

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2007. *Lubaabut Tafsir Min Ibni Katsiir*. Bogor: Pustaka Imani Asy-Syafi'i.
- Adisarwanto, T. 2005. *Budidaya dengan Pemupukan Yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anonymous. 2011. <http://www.docstoc.com/docs/58472589/Pendahuluan>. Di akses pada tanggal 27 September 2011.
- Al Jazairi. 2008. *Tafsir Al-Qur'an Al-Aisar*. Jakarta: Darus Sunnah.
- Al Maraghiy. 1989. *Tafsir Al Maraghiy*. Semarang: Tohaputra.
- Al Qurthubi, Syaikh Imam. 2009. *Tafsir Al Qurthubi*. Jakarta: Pustaka Azzam.
- Arifin. 2002. *Cekaman Air dan Kehidupan Tanaman*. Malang: Universitas Brawijaya-Press.
- Dasuki, U. A. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Bandung: penerbit ITB.
- Fachruddin. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius: yogyakarta.
- Fagi, A.M. dan F. Tangkuman, 1985. *Pengelolaan Air Untuk Kedelai*. Badan Pengembangan dan Penelitian Tanaman Pangan, Bogor.
- Farid. 2003. *Ketahanan Kedelai Terhadap Kekeringan dengan Menggunakan Polyethelene Glycol (PEG)*. Dosen Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Hasanuddin-Makasar.
- Hanum, C. 2007. *Pertumbuhan Akar Kedelai pada Cekaman Alumunium, Kekeringan dan Cekaman Ganda Alumunium dan Kekeringan*.
- Handayani, R. 2008. *Keragaman Genetik Sifat Pendukung Toleransi Tanaman Tebu Terhadap Cekaman Kekeringan*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya-Malang.
- Hamim. 1996. *Beberapa Karakteristik Morfologi dan Fisiologi Kedelai Toleran dan Peka terhadap Cekaman Kekeringan*. Jurusan Biologi FMIPA Bogor.
- Herawati, T dan R. Setiamihardja. 2000. *Diktat Kuliah Pemuliaan Tanaman Lanjutan*. Program Pengembangan Kemampuan Peneliti Tingkat S1 non pemuliaan, ilmu dan teknologi pemuliaan. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran, Bandung.

- Irawan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Islami, T dan W. H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press.
- Jumin, H.B. 1992. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Kasno, A. dan M. Jusuf. 1994. *Evaluasi Plasma Nuftah Kedelai untuk Daya Adaptasi terhadap Kekeringan*. J. II. Pert. Indon. Vol. 4 (1): 12-15.
- Kisman. 2007. *Karakter Morfo-Fisiologi Daun, Penciri Adaptasi Kedelai terhadap Intensitas Cahaya Rendah*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram.
- Komariah. 2008. *Identifikasi Varietas Kedelai Toleran Terhadap Genangan*. Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti.
- Kremer. 1983. *Plant and Soil Water Relationships*. Mc Graw-Hill Publ. New Delhi.
- Lawlor, M.M. 1993. *Photosynthesis Molecular, Physiological and Environmental Processes*. 2nd Ed. Longman Scientific and Technical: England.
- Levitt, 1980. *Response of Plant Environment Stress*. Ac. Press. london. p. 334.
- Ludlow, M.M. 1993. *Physiological Mechanism of Drought Resistance*. TJ. Mabry, H.T. Nguyen, R.A. Dixon, M.S. Bonnes (Eds). Biotechnology for Airland Plants. IC2 Institute: Austin.
- Nio, S.A., F.E.F. Kandou. 2000. Respons Pertumbuhan Padi (*Oryza sativa* L.) Sawah dan Gogo pada Fase Vegetatif awal terhadap Cekaman Kekeringan. *Eugenia* 6:270-273.
- Oemar. 1997. *Studi Metode Penyaringan Ketahanan Kedelai Terhadap Kekeringan Menggunakan Larutan Polyethylen Glycol*. BPPS-UGM. Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada-Yogyakarta.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Kedelai*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Quthb, Sayyid. 2008. *Tafsir Zhilalil Qur'an di Bawah Naungan Al-Qur'an*. Jakarta: Gema Insani.
- Riwanodja. 2003. *Upaya menekan kehilangan hasil akibat cekaman kekeringan pada kedelai di lahan sawah*. [www.http://ntb.litbang.deptan.go.id/2006/TPH/upaya.doc](http://ntb.litbang.deptan.go.id/2006/TPH/upaya.doc). di akses pada tanggal 17 September 2008.

- Rossidy, Imron. *Fenomena Flora dan Fauna dalam Perspektif Al-Qur'an*. Malang: UIN Press.
- Rukmana, R dan Yuniarsih. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samsudin, S. U. dan Dadan, S. Djakamihardja. 1985. *Budidaya Kedelai*. Bandung: CV. Pustaka Buana.
- Somaatmadja, S. 1985. *Peningkatan produksi kedelai melalui perakitan varietas*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Tanaman Pangan Bogor.
- Soedarsono. 1997. Respon Fisiologi Tanaman Kakao Terhadap Cekaman Air. *WartaPuslit Kopi dan Kakao* 13 (2): 96–109.
- Sitompul, S.M., B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 412 hal.
- Sopandie, D. 1997. *Toleransi Tanaman Kedelai Terhadap Cekaman Air: Uji Lapangan Beberapa Genotipe Toleran*. Staf Jurusan Budidaya Pertanian, Faperta IPB-Bogor.
- Sopandie, D. 1996. *Toleransi Tanaman Kedelai Terhadap Cekaman Air: Uji Akumulasi Prolin dan Asam Absisik dan Hubungannya Dengan Potensial Osmotik Daun dan Penyesuaian Osmotik*. Staf Jurusan Budidaya Pertanian, Faperta IPB-Bogor.
- Savitri, E. S. 2010. *Pengujian In Vitro Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max L. Merr) Toleran Kekeringan Menggunakan Polyethylene Glikol (PEG) 6000 Pada Media Padat dan Cair*. Staf Pengajar Jurusan Biologi, Fakultas Sains & Teknologi, UIN Maliki Malang.
- Budi, dkk. 2004. *Evaluasi Ketahanan Aksesori Kenaf Terhadap Kekeringan dengan Polyethilen Glycol (PEG)*. dalam Prosiding Lokakarya Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia VII, Dukungan Pemuliaan Terhadap Industri Perbenihan Pada Era Pertanian Kompositif. Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia bekerjasama dengan Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Suyamto. 2004. *Toleransi Beberapa Galur Harapan Kedelai Terhadap Cekaman Kekeringan pada Stadia Reproduksi*. dalam Prosiding Lokakarya Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia VII, Dukungan Pemuliaan Terhadap Industri Perbenihan Pada Era Pertanian Kompositif. Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia bekerjasama dengan Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.

- Sholihin. 1995. *Ketahanan Beberapa Galur Sorghum terhadap Kekeringan*. Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman III. Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Sinaga, S. *Asam Absisik Sebuah Mekanisme Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan*.
http://research.mercubuana.ac.id/proceeding/mechanisme_adaptasi_tanam.pdf. Di akses pada tanggal 25 Juli 2011.
- Steponkus. 1981. *Principles and Methods of Crop Improvement for Drought Resistence With Emphasis on Rice*. A. Paper Presented at the Special Internasional Symposium. IRRI, Los Banos, Philipines.
- Suhartina. 2010. *Perakitan Varietas Unggul Kedelai Toleran Cekaman Kekeringan Selama Fase Reproduksi*. Peneliti Ekofisiologi pada Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian-Malang.
http://www.puslittan.bogor.net/index.php?bawaan=berita/fullteks_berita&id=138. Di akses tanggal 27 September 2011.
- Sutoro, I., Somadiredja. 1989. *Pengaruh Cekaman Air dan Reaksi Pemulihan Tanaman Jagung (Zea mays, L.) dan Sorghum (Sorghum bicolor L. Moench) pada Fase Pertumbuhan Vegetatif*. Penelitian Palawija vol.9 (4): 148-151.
- Sugito, Y. 1999. *Ekologi Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Suprpto, H.S. 2001. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Taiz L. Zeiger E. 1991. *Plant Physiologi*. California The Benjamin/cumming Publishing Company.
- Turner, N. C. 1979. *Drought Resistance and Adaptation to Water Deficits in Crop Plants*. New York: Wiley-Interscience.
- Vankateswarlu, B. and R. M. Visperas. 1987. *Source-Sink Relationship on Crop Plants*. IRRI No.125. 19 p.
- Yuliani, F. 2009. *Upaya menekan kehilangan hasil akibat cekaman kekeringan pada kedelai di lahan sawah*.
<http://www.umk.ac.id/jurnal/mawas/2009/Juni/UPAYA%20MENEKAN%20KEHILANGAN%20HASIL%20AKIBAT%20CEKAMAN.pdf>.
 Di akses tanggal 27 September 2011.